



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

| | | |
|--------------------|--|--------------------------|
| Ano | 2024 | |
| Tp. Período | Primeiro semestre | |
| Curso | MEDICINA VETERINÁRIA (470) | |
| Disciplina | 2681 - TOXICOLOGIA VETERINÁRIA E PLANTAS TÓXICAS | Carga Horária: 51 |
| Turma | MVI | |

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Estudo clínico, patológico, diagnóstico, tratamento e controle das principais intoxicações por substância químicas e orgânicas. Micotoxicoses. Intoxicação por venenos animais. Plantas tóxicas: classificação, reconhecimento e princípios ativos.

I. Objetivos

Desenvolver as competências e habilidades necessárias para conhecer os processos de intoxicação que acometem os animais domésticos e de produção

II. Programa

- 1.Introdução da disciplina, apresentação do plano de ensino, e distribuição de temas dos trabalhos que serão apresentados no final do semestre.
 - 2.Conceitos da toxicologia, toxicodinâmica e Toxicocinética.
 - 3.Inquérito Toxicológico e Medidas Gerais no atendimento de intoxicações
 - 4.Intoxicações por Rodenticidas
 - 5.Intoxicações Alimentares
 - 6.Intoxicações por Herbicidas e Fungicidas
 - 7.Intoxicações por Medicamentos e Drogas
 - 8.Intoxicações por Domissanitários
 - 9.Intoxicações por Metais Pesados e Micronutrientes
 - 10.Metais e Micronutrientes
 - 11.Intoxicações por inseticidas e praguicidas
 - 12.Zootoxinas: Acidentes botrópicos, crotálicos, laquéuticos e elapídicos, soroterapia, acidentes por abelhas, sapo, escorpião e aranhas – e identificação de espécies
 - 13.Plantas tóxicas: principais toxinas, mecanismos de ação, sinais clínicos, diagnóstico, prognóstico e tratamento.
 - 14.Identificação das plantas tóxicas de interesse para pequenos e grandes animais (herbário confeccionado pelos discentes)
- Dopping em Veterinária. Drogas de abuso.

III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas: acompanham o programa estabelecido pela disciplina e serão utilizados recursos audiovisuais (Projetor de slide, retroprojetor e vídeo). Professores visitantes com especialização no assunto poderão ser convidados para ministrar aulas. serão realizadas Atividades com artigos e apresentação de seminários e discussões em grupo sobre os temas relevantes à disciplina.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será realizada através dois trabalhos em grupo que deverão ser apresentados/entregues em data pré estipulada pelo professor. Em um dos trabalhos o aluno(a) juntamente com seu grupo deverá apresentar um seminário de aproximadamente 25 minutos com tema pré-definido pelo professor. E no segundo trabalho os alunos deverão produzir um artigo de revisão nas normas da revista AMBIÊNCIA, com tema relacionado a disciplina.

A média do aluno(a) será obtida através da soma das notas dos dois trabalhos e dividido por 2. O(a) aluno(a) que obtiver média igual ou superior a 7 será considerado(a) aprovado(a).

Os alunos podem ainda realizar uma Prova de recuperação a qual abordará todo o conteúdo do semestre, está prova terá, peso 1 e pontuação máxima de 10. Na prova de recuperação será cobrado o conteúdo do semestre como um todo.

Para o (a) aluno(a) que realizar a prova de recuperação a nota obtida na prova será usada para substituir a nota de menor valor obtida em uma das avaliações regulares e a média final será então recalculada, sendo o (a) aluno (a) considerado(a) aprovado(a) quando a média final for igual ou superior a 7.

V. Bibliografia

Básica

OSWEILER, G.D. Toxicologia Veterinária. Porto Alegre: ed. Pronera/Nead.1998.

SPINOSA, H.S.; GÓRNIK, S.L.; PALERMO-NETO, J. Toxicologia Aplicada à Medicina Veterinária. 1ª ed. Barueri-SP: Editora Manole Ltda., 2008. 942p.

Complementar

GFELLER, R.W.; MESSONNIER, S.P. Manual de toxicologia e envenenamentos em pequenos animais. 2ª ed. São Paulo: Roca, 2006. 376p.

KLAASSEN, C.D. Fundamentos em TOXICOLOGIA de Casarett e Doull. ed. AMGH - Artmed e McGraw Hill.2012.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

| | | |
|--------------------|--|--------------------------|
| Ano | 2024 | |
| Tp. Período | Primeiro semestre | |
| Curso | MEDICINA VETERINÁRIA (470) | |
| Disciplina | 2681 - TOXICOLOGIA VETERINÁRIA E PLANTAS TÓXICAS | Carga Horária: 51 |
| Turma | MVI | |

PLANO DE ENSINO

RIET-CORREA, F.; SCHILD, A.L.; MÉNDEZ, M.C.; LEMOS, R.A.A. Doenças de Ruminantes e Equinos. 2ª ed. vol. 2. São Paulo: Varela Editora e Livraria Ltda, 2003. 573p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 05/2024
Data: 24/04/2024